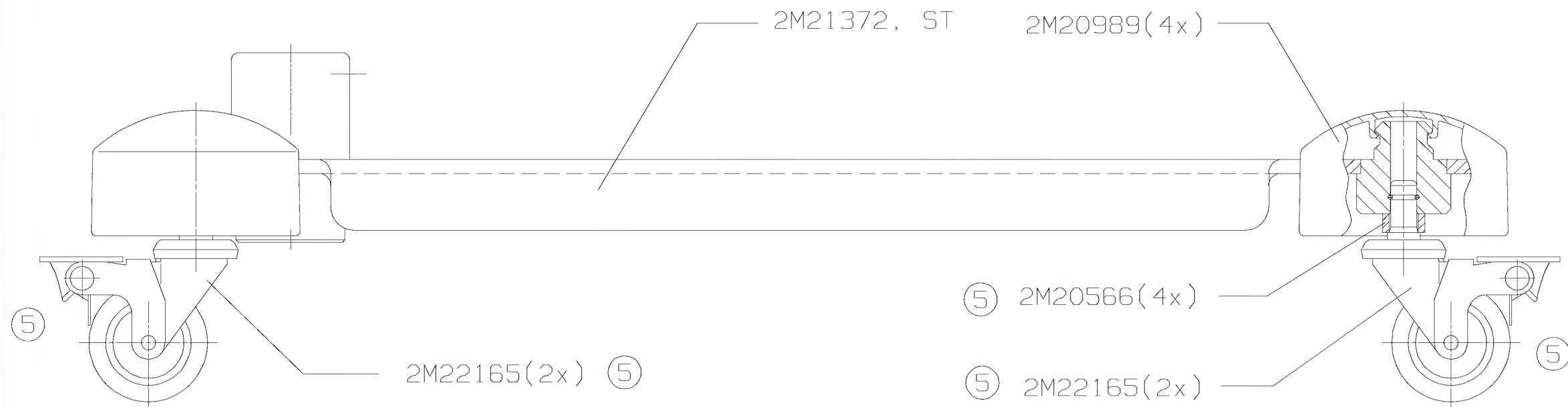


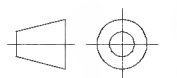
Schutz nach DIN 34 beansprucht.
Use of the document / contents is forbidden
without express authorisation. All rights reserved.
Dräger Medizintechnik GmbH, D-23542 Lübeck



Lose Teile:

1 Schraubendreher 5	1295748
1 Schraubendreher 3	1296809
1 Gewindestift	1320831
1 Schraube	1331922
1 Montageanweisung	2M22023
verpackt in:	
Flachbeutel mind.	
120x120 DWN 1210	8710010

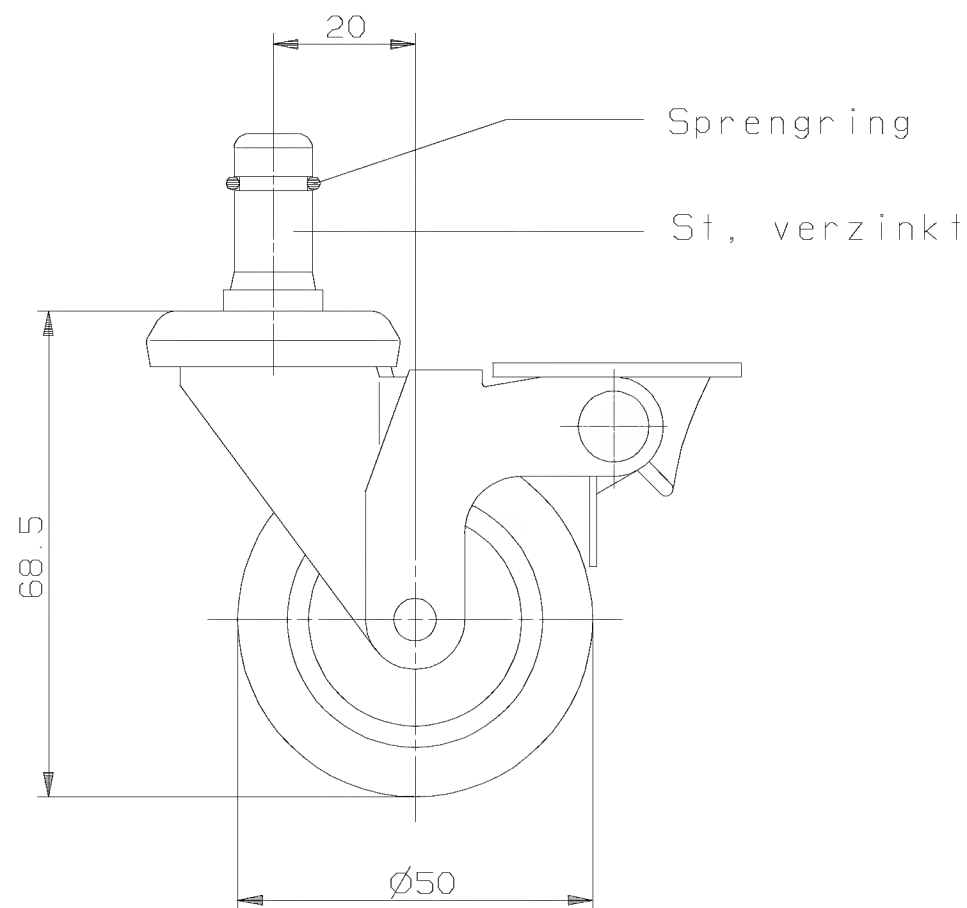
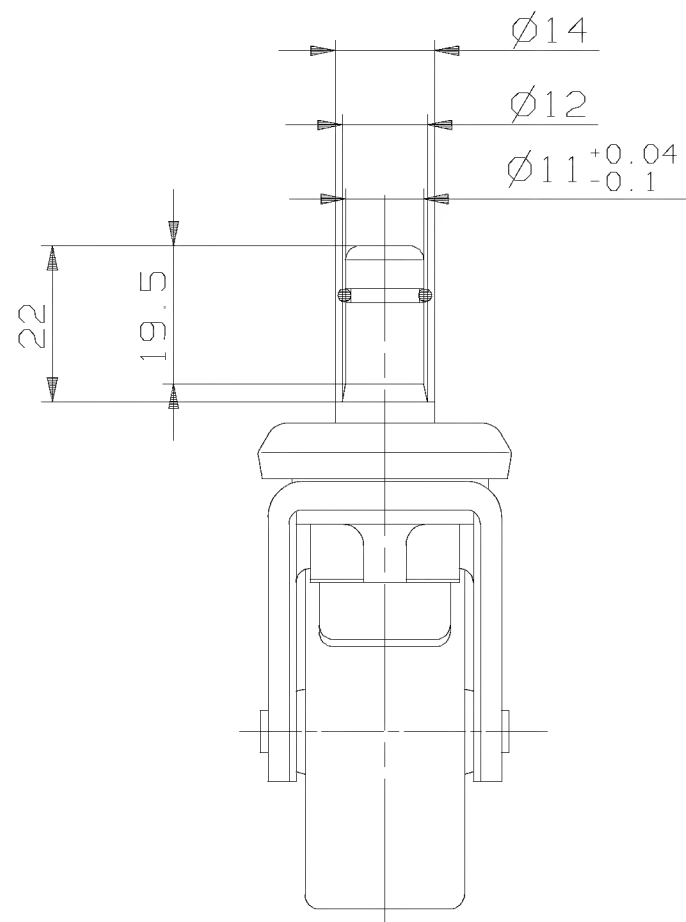
ST2M21376



scale 1:2	general tolerances ---	material ---	safety class <s> 0 <m> 0
field reserved	revision text Zeichn.-Nr. und Darstellung geändert Zeichn.-Nr. neu (1998/CC/125)		
filing dept. 2530	responsible dept. 3401	author 10.11.1998 Stickel	approved 10.11.1998 Hartwig
type drawing	language de	title Fahrgestell fuer Stativ/Photo.	contract n
creating system CADRA	release status PROD	revision index 05	number 2M21376
		accuracy 5x	page/of 01/01
			Dräger Medizintechnik GmbH D-23542 Lübeck

size A3

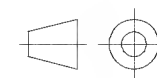
Schutz nach DIN 34 beansprucht.
Use of the document / content is forbidden
without express authority. All rights reserved.
Dräger Medizintechnik GmbH, D-23542 Lübeck



Farbe: RAL 9011 (Lauffläche der Rollen: grau)

Bestelltext: 1475 PH0 050
mit Befestigung B 10 11x31

Hersteller:
Tente-Rollen GmbH u. Co



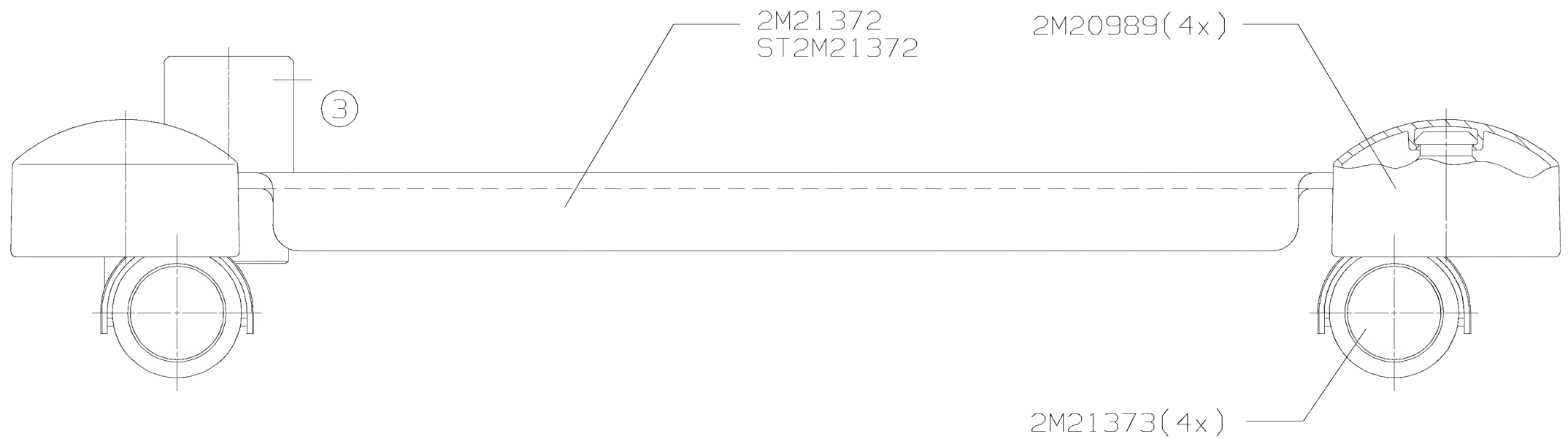
scale 1:1	general tolerances	material	safety class <s> 0 <m> 0
field reserved	revision text	(1998 / CC / 126)	
filing dept. 2530	responsible dept. 3401	author date 27.11.1998 Stickel	approved date 27.11.1998 Hartwig
type drawing	language de replacement for	title Feststell-Laufrolle (Durchm. 50)	contract n
creating system CADRA	release status PROD	revision index 00	number 2M22165
		accuracy --	page/of 01/01

Dräger

Dräger Medizintechnik
GmbH,
D-23542 Lübeck

size A3

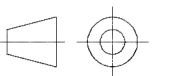
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
Use of the document / contents is forbidden
without express authority. All rights reserved.
DRÄGERWERK A.G. Lübeck



Lose Teile:

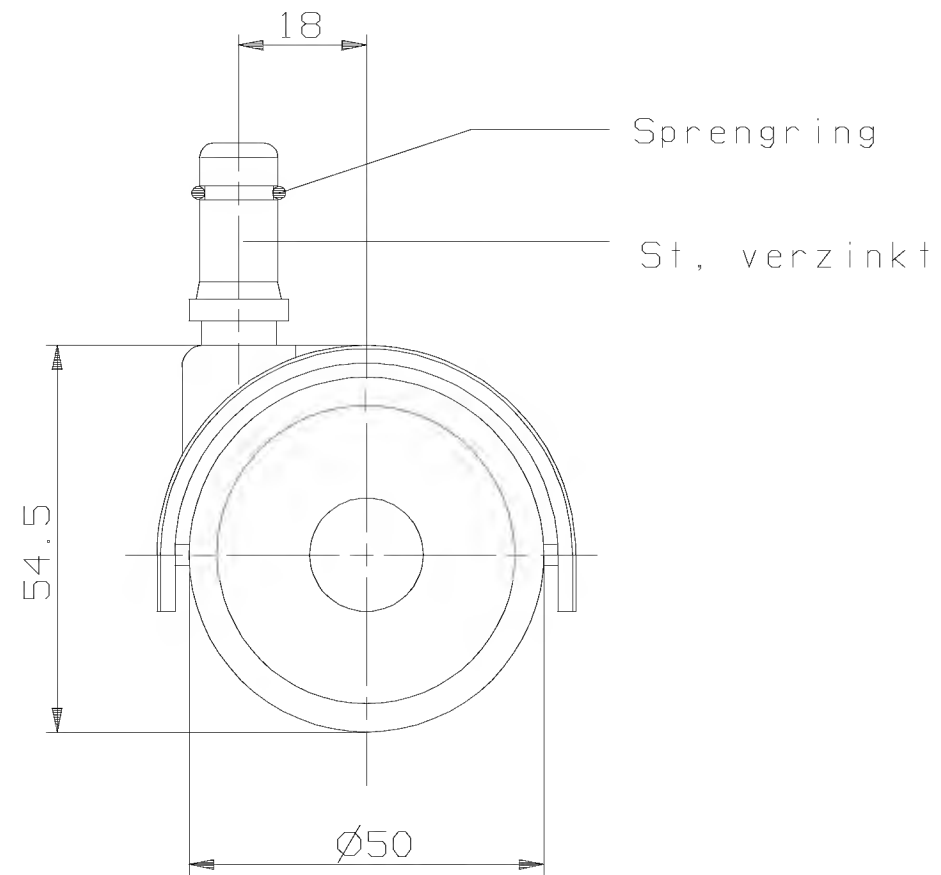
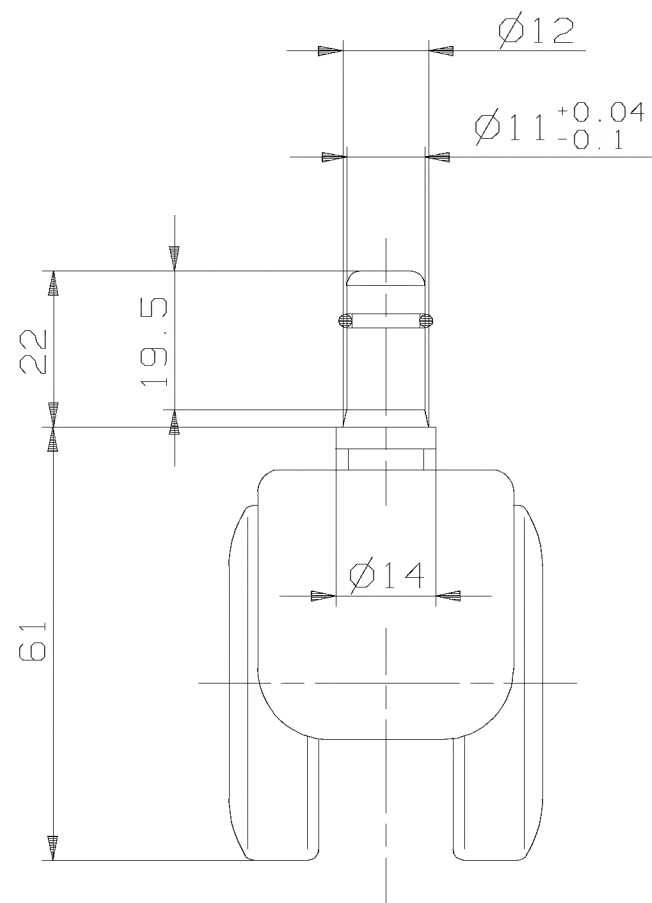
1	Schraubendreher 5	1295748
1	Schraubendreher 3	1296809
1	Gewindestift	1320831
1	Schraube	1331922
③	Montageanweisung	2M22023
verpackt in Flachbeutel		
mind. 120x120 DWN 1210		

ST2M21376



=QA=	--	=QB=	--	=QC=	--		
Werkstoff				03	2x	Montageanweisung neu, lose Teile und Darstellung geändert	
---						(134/95)	
Maszstab		Allgemein-toleranzen	Abteilung	Aend. Ziffer	kommt vor	Aenderungen	
1:2		---	M2	1995	Tag	Name	Drägerwerk Aktiengesellschaft Dräger
				Bearb.	18.09.	Sti./Sti.	
				Gepr.	18.09.	Franz	
					--	--	
Benennung				Fahrgestell fuer Stativ			Zeichnungs-Nr. 2M21376
ARCHIV				CADRA=8			Ersatz fuer 2M21376-01
							Ersetzt durch

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
Use of the document / contents is forbidden
without express authority. All rights reserved.
DRÄGER WERK A.G. Lübeck

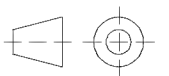


①

Farbe: RAL 9011 (Lauffläche der Rollen: grau)

Bestelltext: 5920 UAO 050 mit
Befestigung B10

Hersteller:
Tente-Rollen GmbH u. Co



=QA=		--	=QB=		--	=QC=		--		
Werkstoff ---						01	1x	Farbe der Laufflaeche nachgetragen		
								(40/95)		
						Aend. Ziffer	kommt vor	Aenderungen		
Maszstab		Allgemein- toleranzen		Abteilung		1995	Tag	Name		Drägerwerk Aktiengesellschaft Dräger
1 : 1		---		M2		Bearb.	07.03.	Stickel		
						Gepr.	07.03.	Franz		
							--	--		
Benennung Laufrolle (Durchm. 50)						Zeichnungs-Nr.				
						2M21373				
						Ersatz fuer 2M21373-00				
						Ersetzt durch				
PROD		CADRA=8								

Use of this document without express authorisation is prohibited.
Dräger Medizinische Technik GmbH, D-23542 Lübeck

ausgefahren: 1647
eingefahren: 1137

1014

85±2

5±2

Ø25

Ø35

(Bohrung zu-
laessig, keine
Vorzugstellung)

Ø4

20

Ø38

(Ø55)

35

Hebel mit Anschlusz-
gewinde M8

□25

M8; 12 tief

10

20

Handrad einteilig mit
Anschlussgewinde M10

40

40

78

38±0.2

* Oberflaeche pulverbeschichtet
mit Polyurethan-Pulverlack RAL 9002:
Schichtdicke 60⁺⁶⁰ µm
Struktur: Apfelsinenhautaehnlich

** Oberflaeche verchromt
Hohenverstellung mittels Gasdruckfeder:
Hubkraft siehe Pruefanweisung
Daempfung beim Ein- und Ausfahren
Pruefwert: Ohne Belastung von unterster
in oberste Stellung
Ausfahrzeit ≥ 2.5 Sek.

*** Stativrohr durch zwei Gewindestifte
mit Zapfen im Stativrohr mit Loctite 221
gesichert

**** gilt mit Oberflaeche

Vom Hersteller in Versandverpackung
verpackt

Hersteller: Fa. Kroemker GmbH

Federring B6
DIN 127- nichtrost.
Stahl

Schraube M6X16
DIN 912-A2

max. Hoehe

50mm

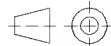
12kg

max. Hoehe

8kg

1. Pruefung.
Nach Loesen des
Feststellhebels
darf das Stativ
nicht hoch gehen,
aber evtl. nach
unten.

2. Pruefung.
Das Gewicht darf
das Stativ nach
Loesen des Fest-
stellhebels nicht
nach unten ziehen.

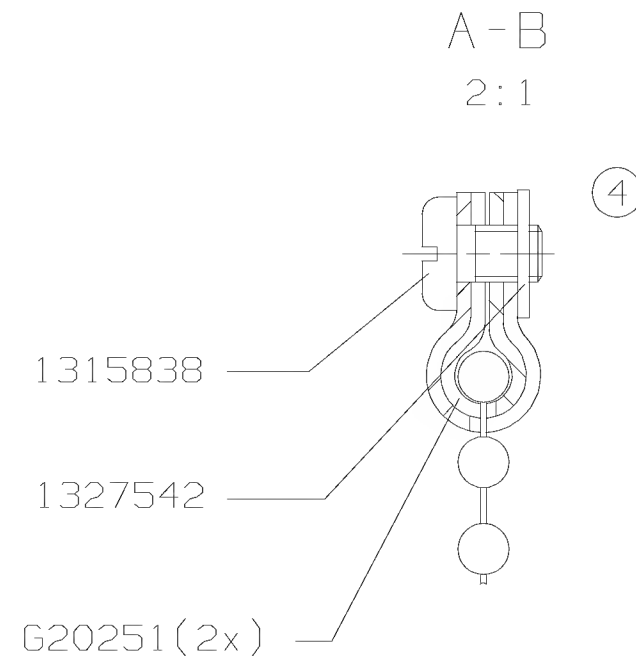
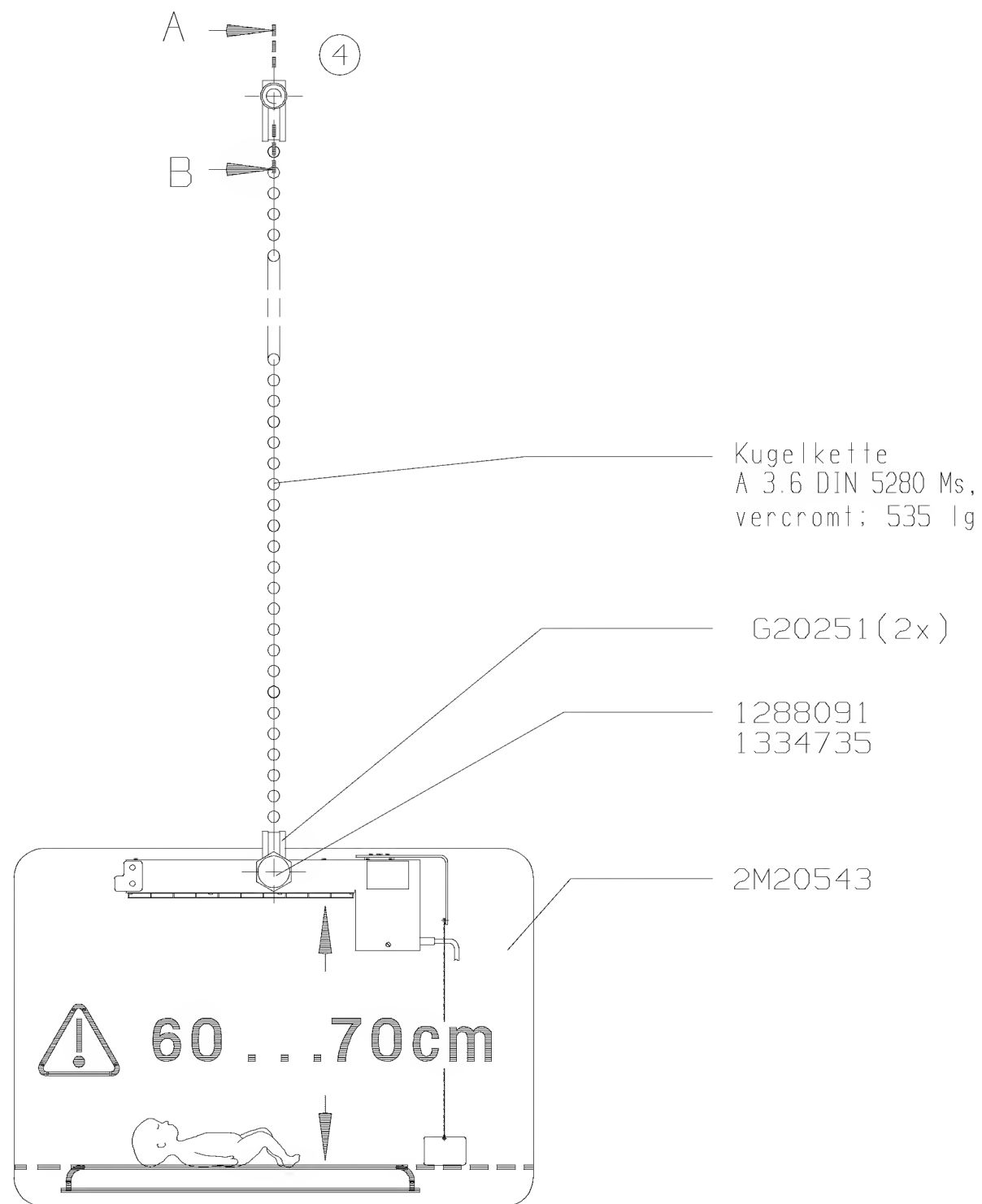


scale	general tolerances	material	safety class
1:2	ISO 2768-m		<s> 0 <m> 0
field reserved		revision text	
		-Beennung neu gesetzt	
fitting dept.	responsible dept.	author	approved
2950	3401	18.02.1999 Stickel	18.02.1999 Hartwig
type	language	date	title
drawing	de		Teleskoprohr f. Stativ Phototh.
creating system	replacement for	number	revision index
CADRA	2M21368 06	2M21368	07
	release status	occures	page/af
	FREI	ox	01/01
			Dräger Medizintechnik GmbH, D-23542 Lübeck

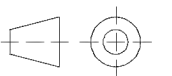
Dräger

size A2

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
Use of the document / contents is forbidden
without express authority. All rights reserved.
DRÄGER WERK A.G. Lübeck



ST2M20544



=QA=		--	=QB=		--	=QC=		--				
Werkstoff ---						04	2x	DIN-Teil und Darstellung geändert, DIN-Teil entfaellt				
								(78/95)				
								Aend. kommt Ziffer vor				
						Aenderungen						
Maszstab		Allgemein- toleranzen		Abteilung		1995	Tag	Name		Drägerwerk Aktiengesellschaft Dräger		
1 : 1		---		M2		Bearb	24.04.	Stickel				
						Gepr.	24.04.	Holtmann				
							--	--				
Benennung Schild, vollst.						Zeichnungs-Nr. 2M20544						
						Ersatz fuer 2M20544-03						
						Ersetzt durch						
PROD		CADRA=8										